附件1

河北省优秀博士学位论文推荐表

单位代码： 单位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文英文题目 | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 作者姓名 | | | 论文答辩日期 | | | 获得博士学位日期 | | | | | 论文涉及的研究方向① | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 一级学科代码 | | | 一级学科名称 | | | 二级学科代码 | | | | | 二级学科名称 | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| 培养方式 | | | 1-统招生□ 2-联合培养□ 3-在职攻读□ （请在相应框内打勾） | | | | | | | | | | | | | | |
| 本科就读院校 | | |  | | | 硕士研究生就读院校 | | | | |  | | | | | | |
| 指导教师姓名  （限填1人） | | |  | | | 指导教师研究方向 | | | | |  | | | | | | |
| 现专业技术职称（评定年月） | | |  | | | 现工作单位 | | | | |  | | | | | | |
| 读博期间及获学位后一年内 | **发表学术论文数（不重复计算）** | | | | | 以**第一作者/通讯作者**发表论文被收录数（不重复计算） | | | | | | | | | | | |
| 第一作者/  通讯作者 | |  | 第二  作者 |  | SCI |  | | EI |  | SSCI |  | A&HCI |  | ISTP |  | |
| 以**第一作者/通讯作者**发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）⑧ | | | | |  | | | | | | | 已获发明或实用新型专利数 | |  | | |
| 读博期间及获学位后一年内所获与博士学位论文密切相关的代表性成果② | 序号 | 成果名称③ | | | | | | 研究生  署名  顺序⑦ | | 成果出处④ | | | 获得年月⑤ | | 查询  信息⑥ | | 期刊影响因子及分区⑨ |
| 1 |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 2 |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 3 |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 4 |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 5 |  | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 论  文  主  要  创  新  点 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单  位  承  诺  及  推  荐  意  见 | | 按国家有关保密规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。  经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参加河北省优秀博士学位论文评选。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。  以上特此承诺。  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 单位公章  　　　　　　　 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

⑩注：（见下页）

注：①如按一级学科授予学位或授予学位学科为自设二级学科，“论文涉及的研究方向”可填现有目录内相近二级学科名称。

　　②“代表性成果”限填所有各年度作者攻博期间及获博士学位后一年内（截至2023年8月31日）获得的与博士学位论文密切相关、并能反映学位论文水平的成果。可填学术论文、专著、专利、奖励等，但总数不得超过5项，且必须是在规定时间内公开发表（含网络在线发表）或审批的。在规定时间内已录用而未发表的学术论文、已受理而未审批的专利和已公示而无批文的奖励等成果，以及在规定时间外获得的成果一律不计入。请准确填写各项成果的查询信息，确保按此查询信息能查询到该成果，以便于专家评议时核查。

　　③“成果名称”栏，可填写论文题目、专著名称、专利名称、奖励名称等。

　　④“成果出处”栏，可填写刊物名称、出版机构、奖励发放单位等。

　　⑤“获得年月”栏，可填写论文公开发表、专著公开出版、专利授予、奖励获批的具体年月。

　　⑥“查询信息”栏，应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等。填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI等检索，则填写论文检索号；否则填写刊物的出版年期。

　　⑦“研究生署名顺序”，以N/M格式填写，N代表研究生本人的署名次序，M代表署名总人数。如果研究生

为通讯作者（学术论文中有明确标注）的，在N后面加（\*）。导师是第一作者的，可在N/M后注（导师

一作）。

如2（\*）/5，表示该篇学术论文共署名5人，该研究生署名第2且是通讯作者。

　　⑧“以第一作者/通讯作者发表最具有代表性论文的影响因子（索引或数据库名称）”，该影响因子是

指研究生为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。该论文必须是5项代表性成果中的论文。

如果研究生没有第一作者或通讯作者发表的论文，该项为空。不得填入导师为第一作者或通讯作者所发表论文的影响因子。

　　⑨“期刊影响因子及分区”，以成果取得时的期刊影响因子为准。期刊无影响因子和分区的可不

填该项。

　　⑩ 此表可删掉注正反面打印，或一页纸打印。